

Recommandations pour l'envoi de prélèvements au LNR Maladie d'Aujeszky

Les prélèvements pour expertise sont à envoyer à l'adresse suivante :

**Anses Ploufragan - Unité Virologie Porcine, Innovation et Génomique – LNR Maladie d'Aujeszky
41 Rue de Beaucemaine - BP 53 - 22440 PLOUFRAGAN**

Pour un meilleur service, il est indispensable de prévenir la responsable du LNR (Céline DEBLANC : celine.deblanc@anses.fr / 02 96 01 62 05) ou son adjointe (Gaëlle SIMON : gaelle.simon@anses.fr / 02 96 01 01 63) ou le secrétariat de l'unité (Virginie LOISELIER : uvip@anses.fr / 02 96 01 64 38) avant tout envoi.

- **En cas de contrôles sérologiques ou virologiques de 2^{ème} intention (analyses de confirmation)** : il est indispensable que les prélèvements soient accompagnés des commémoratifs : **utiliser le document de l'Anses ci-dessous.**
- **En cas de suspicion clinique (analyses virologiques de 1^{ère} intention)** : se reporter aux consignes de la note de service DGAL/SDSPA/N2013-8011 du 15 janvier 2013 pour les prélèvements à effectuer.
 - Suspicion clinique chez les suidés : la demande d'analyse de 1^{ère} intention est à adresser à un laboratoire agréé du réseau. En cas de résultat positif, le LNR réalisera les analyses de confirmation.
 - Suspicion clinique chez d'autres espèces animales : la demande d'analyse doit être **validée par la DDPP** et être adressée directement au LNR après l'obtention d'un résultat négatif vis-à-vis de la rage. **Utiliser le document de l'Anses ci-dessous.**
Si la décérébration ne peut pas être effectuée par le laboratoire expéditeur, transmettre la tête entière au LNR ou CNR Rage qui se chargera de réaliser le prélèvement et de le transmettre au LNR Maladie d'Aujeszky.

Conditions d'acheminement des prélèvements :

Pour les analyses sérologiques, les sérums doivent être centrifugés et peuvent être transportés à température ambiante.

Pour les analyses virologiques, les prélèvements doivent être transportés sous le régime du froid : froid positif pour les échantillons frais et sous carboglace (ou autre système de froid négatif) pour les échantillons congelés. Les prélèvements doivent être emballés et identifiés individuellement (un flacon par prélèvement et par animal). Ils doivent être transportés en tant que matières biologiques infectieuses de catégorie B (UN 3373), sous triple emballages de type P650 par un transporteur acceptant ce type de matériel.

Quantités recommandées pour les analyses :

ELISA : 200 µl

Virologie (PCR et isolement viral) : 1mL de surnageant d'écouvillon nasal type Virocult, 1 g d'organe

Conditions d'acceptation des prélèvements pour analyse :

Respect des conditions d'acheminement (températures) lors du transport et des quantités minimales nécessaires aux analyses.

Destinataire : Anses Ploufragan
Unité Virologie Porcine, Innovation et Génomique
Laboratoire National de Référence Maladie d'Aujeszky
 41 rue de Beaucemaine - BP 53 - 22440 PLOUFRAGAN

Transmission de sérums de suidés au LNR Maladie d'Aujeszky pour sérologie

Laboratoire expéditeur :

Interlocuteur laboratoire : Nom : Tel :

Email : @

Merci de remplir avec soin les commémoratifs ci-dessous et d'informer à l'avance le LNR de tout envoi :

02 96 01 64 38 ou uvip@anses.fr.

Ne pas faire d'expédition le vendredi

Kit ELISA utilisé : N° de lot : Date de péremption : ____ / ____ / ____

Valeur des témoins du kit (T+, T-) :

Prélèvement(s) (n° dossier & nature)	N° de l'animal	Identification de l'élevage d'origine (nom éleveur, adresse,...)	Type d'animal (charcutier, repro,...)	DO	% inhibition, % compétition, ou E/N	Conclusion échantillon (+ / - / dtx)

Utiliser une feuille par plaque

Date d'envoi : ____ / ____ / ____ Nom et Signature :

Destinataire : Anses Ploufragan
Unité Virologie Porcine, Innovation et Génomique
Laboratoire National de Référence Maladie d'Aujeszky
 41 rue de Beaucemaine - BP 53 - 22440 PLOUFRAGAN

Transmission de prélèvements de suidés au LNR Maladie d'Aujeszky pour virologie

Laboratoire expéditeur :

Interlocuteur laboratoire : Nom : Tel :

Email : @

Merci de remplir avec soin les commémoratifs ci-dessous et d'informer à l'avance le LNR de tout envoi :

02 96 01 64 38 ou uvip@anses.fr.

Ne pas faire d'expédition le vendredi

Kit PCR utilisé : N° de lot : Date de péremption : ____ / ____ / ____

Valeur des témoins du kit :

Prélèvement(s) (n° dossier & nature)	N° de l'animal ou n° SAGIR	Identification de l'élevage d'origine (nom éleveur, adresse, ...) ou adresse de la zone de prélèvement (sangliers)	Type d'animal (charcutier, repro,...)	Ct gène cible	Ct gène non cible	Conclusion échantillon (détecté/non détecté)

Date d'envoi : ____ / ____ / ____ Nom et Signature :

Transmission de prélèvements d'autres espèces que suidés au LNR Maladie d'Aujeszky pour virologie

Laboratoire expéditeur :

Interlocuteur laboratoire : Nom : Tel :

Email : @

Merci de remplir avec soin les commémoratifs ci-dessous et d'informer à l'avance le LNR de tout envoi :

02 96 01 64 38 ou uvip@anses.fr.

Ne pas faire d'expédition le vendredi

Prélèvement(s) (n° dossier & nature)	N° de l'animal	Identification du propriétaire	Espèce animale (chien, chat,...)	Lien avec un élevage de suidés (oui / non)	Contact possible avec sanglier (oui / non)	Diagnostic rage (en cours / négatif*)

** joindre impérativement une copie du rapport*